

# 《建筑设计的防火性能》

## 图书基本信息

书名：《建筑设计的防火性能》

13位ISBN编号：9787112083732

10位ISBN编号：7112083737

出版时间：2006-9

出版社：中国建筑工业出版社

作者：黄镇梁

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑设计的防火性能》

## 内容概要

本书以广泛使用的建筑防火规范的篇章结构为叙述的基本框架，按建筑防火性能和建筑设计功能进行分类组合。书目的排序由被动式防火到主动式防灾分为七章，即：导则，建筑耐火技术，建筑隔火技术，建筑防、排烟措施，火灾时保障生还的安全技术，消防设施的配置，防火救灾环境和建筑布局。每一章后面均有建筑防火设计性能分析和防火设计建议，还归纳了注意点和记忆方法。第八章汇总了常用防火设计性能表。设计和设审人员可直接使用此表查找所需的数据，可以节省时间。教学、科研人员可以从书中不同章节找到自己所需的更详细的技术数据和性能分析的介绍。

书中除引用、整理建筑设计规范和其他文献资料有关表格外，作者还编制组合了一系列的设计性能图表。这些图表体现了其内在的变化规律，对专业教学和技术职业资格认证培训和自学考试来说，便于学习、复习、理解和记忆。

本书是一本简便、全面、宜于掌握和便于记忆的工具书，可供建筑设计、有关的设审、教学、科研人员工作使用，也可供有关的技术职业资格认证培训和自考学习。

# 《建筑设计的防火性能》

## 书籍目录

第一章 导则 第一节 建设项目的分类 第二节 区分建筑设计防火性能类别的依据 第三节 本章防火性能探讨第二章 建筑耐火技术 第一节 历史建筑的耐火技术 第二节 建筑的耐火性能 第三节 建筑的耐火等级 第四节 建筑的耐火设计 第五节 建筑电气的耐火对策 第六节 本章防火性能探讨第三章 建筑的隔火技术 第一节 可燃物的阻燃措施 第二节 建筑物的隔火构造要求 第三节 建筑之间的隔火要求——防火间距 第四节 电气设备和管道线路隔火技术 第五节 本章防火性能探讨第四章 建筑防、排烟措施 第一节 受限空间烟气的流动 第二节 受限空间的烟气的控制 第三节 防排烟设计要求 第四节 加压送风的设计问题 第五节 大空间烟气的控制 第六节 本章防火性能探讨第五章 火灾时保障生还的安全技术 第一节 建筑的安全指示标志 第二节 利用好极其短暂的安全疏散时间 第三节 安全疏散的允许量大距离 第四节 安全疏散的出口 第五节 避难层 第六节 屋面直升飞机停机坪 第七节 本章防火性能探讨第六章 消防设施的配置第七章 防火救灾环境和建筑布局第八章 建筑设计防火性能汇总表附录 附录一 建筑构件的燃烧性能和耐火极限 附录二 生产的火灾危险性分类举例 附录三 储存物品的火灾危险性分类举例 附录四 术语主要参考文献后记

# 《建筑设计的防火性能》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)